

Stereometria

1. W graniastosłupie prawidłowym trójkątnym pole powierzchni bocznej jest równe sumie pól obu podstaw. Wykaż, że tangens kąta nachylenia przekątnej ściany bocznej do sąsiedniej ściany jest równy $\sqrt{\frac{3}{2}}$.
2. Krawędź podstawy ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego ma długość 12, a jego wysokość jest równa 24. Wykaż, że pole przekroju ostrosłupa płaszczyzną zawierającą krawędź boczną i krótszą ~~podstawę~~ **przekątną podstawy** jest równe $36\sqrt{51}$.
3. Podstawą ostrosłupa jest trójkąt równoramienny o ramieniu długości 10cm i podstawie o długości 16cm. Wszystkie krawędzie boczne są równe 10cm. Wykaż, że objętość tego ostrosłupa jest równa $V = \frac{80\sqrt{11}}{3} \text{ cm}^2$.
4. Przekątna prostopadłościanu tworzy ze ścianami o wspólnym wierzchołku kąty α, β, γ . Wykaż, że $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 2$.
5. W graniastosłupie prawidłowym trójkątnym o krawędzi długości a poprowadzono płaszczyznę przechodzącą przez krawędź podstawy i **środek** ~~przeciwległej krawędzi bocznej~~ **do podstawy**. Kąt nachylenia płaszczyzny jest równy α , $\alpha \in (0^\circ, 90^\circ)$. Udowodnij, że objętość tego graniastosłupa jest równa $V = \frac{3a^3 \operatorname{tg} \alpha}{4}$.
6. W graniastosłupie prawidłowym czworokątnym pole powierzchni bocznej jest równe sumie pól obu podstaw. Uzasadnij, że cosinus kąta nachylenia przekątnej graniastosłupa do płaszczyzny podstawy jest równy $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$.
7. Podstawą prostopadłościanu jest kwadrat. Suma długości wszystkich krawędzi prostopadłościanu jest równa 120. Uzasadnij, że pole powierzchni całkowitej tego prostopadłościanu jest największe, gdy prostopadłościan jest sześcianem o krawędzi długości 10.
8. Podstawa ABC i ściana boczna BCD trójkątnego ostrosłupa są trójkątami równobocznymi o boku a . Krawędź DA jest nachylona do podstawy ostrosłupa pod kątem α . Wykaż, że objętość tego ostrosłupa wynosi $V = \frac{a^3 \operatorname{tg} \alpha}{12}$.
9. Podstawą ostrosłupa jest trójkąt prostokątny, w którym r jest długością promienia okręgu wpisanego oraz R jest długością promienia okręgu opisanego na tym trójkącie. Wszystkie ściany boczne nachylone są do płaszczyzny podstawy pod tym samym kątem α . Wykaż, że objętość tego ostrosłupa jest równa $V = \frac{1}{3} r^2 \operatorname{tg} \alpha (2R + r)$.